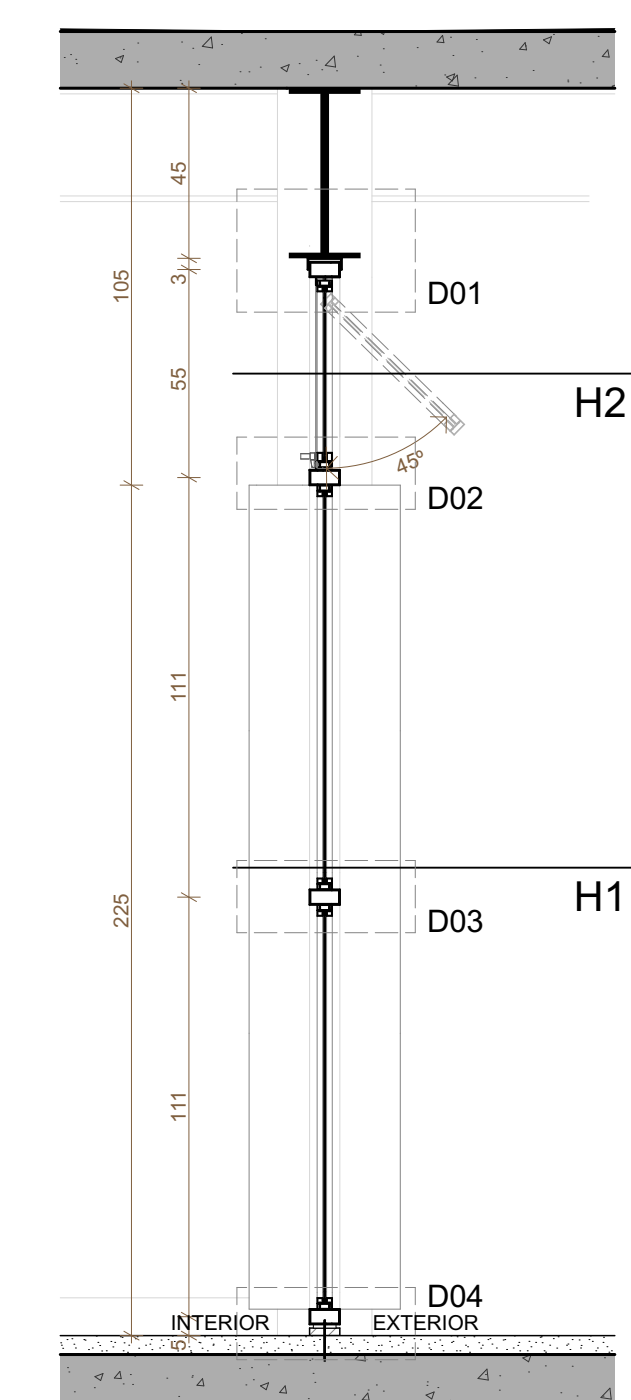
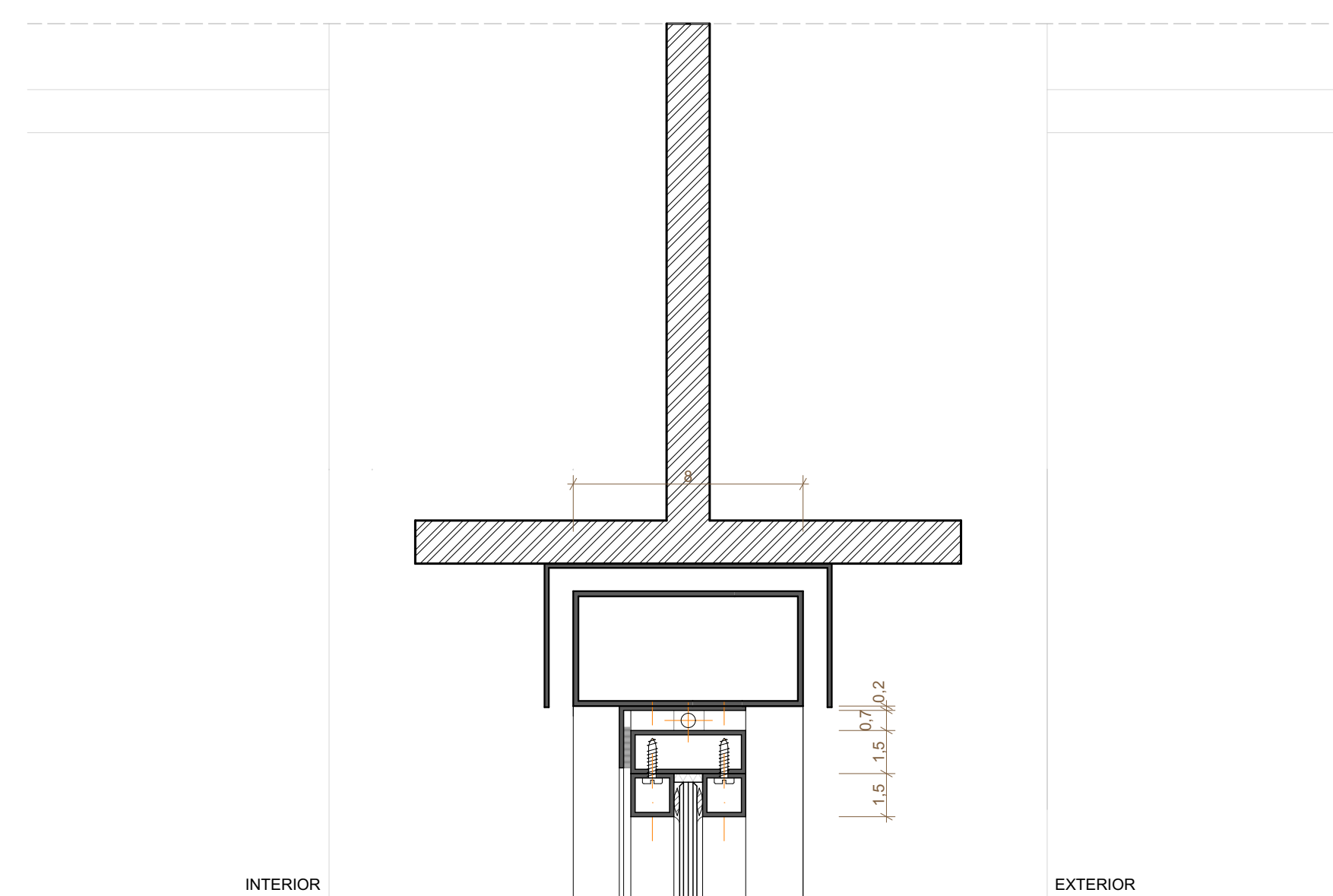


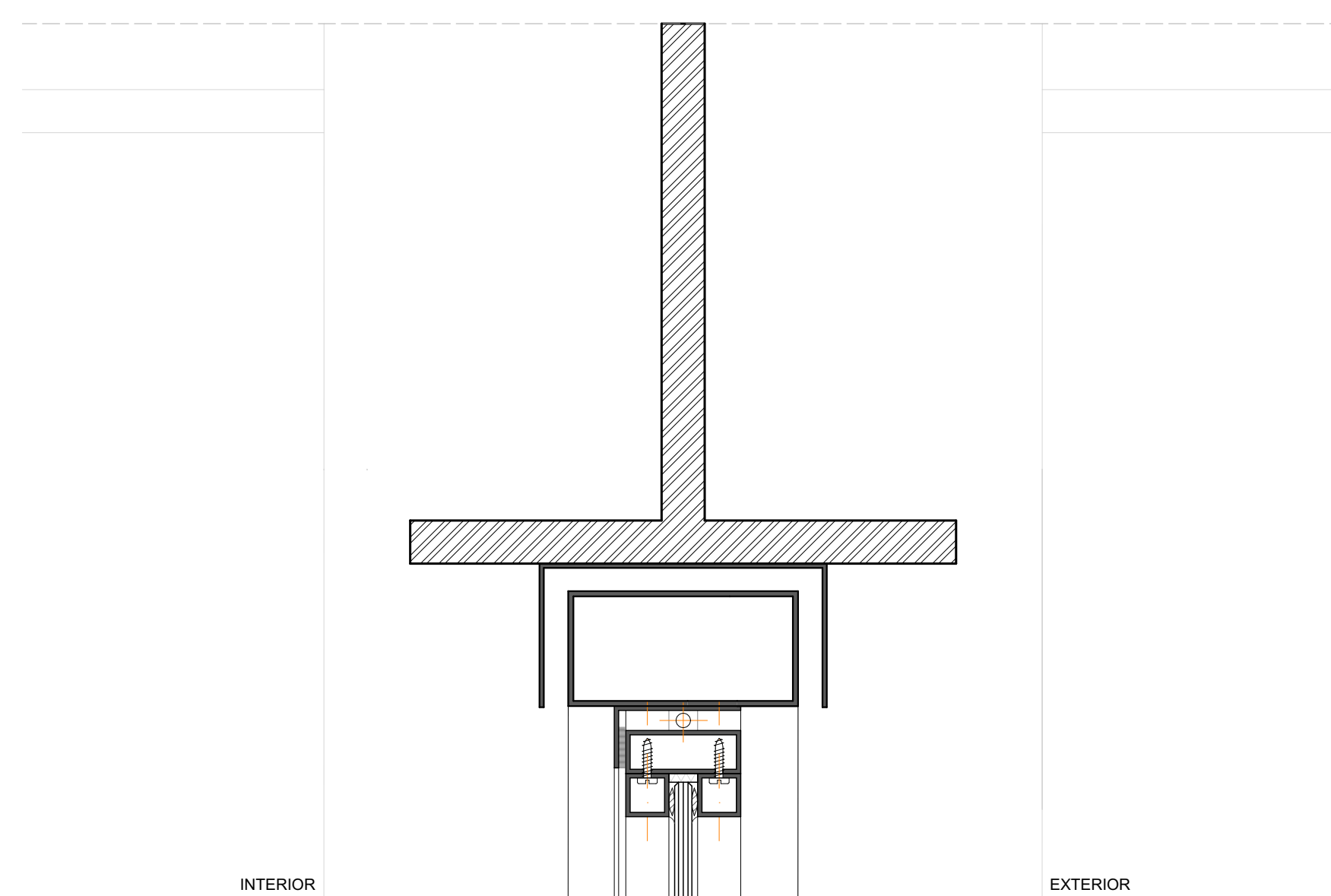
CX-02/03 VISTA GERAL
ESCALA 1:20



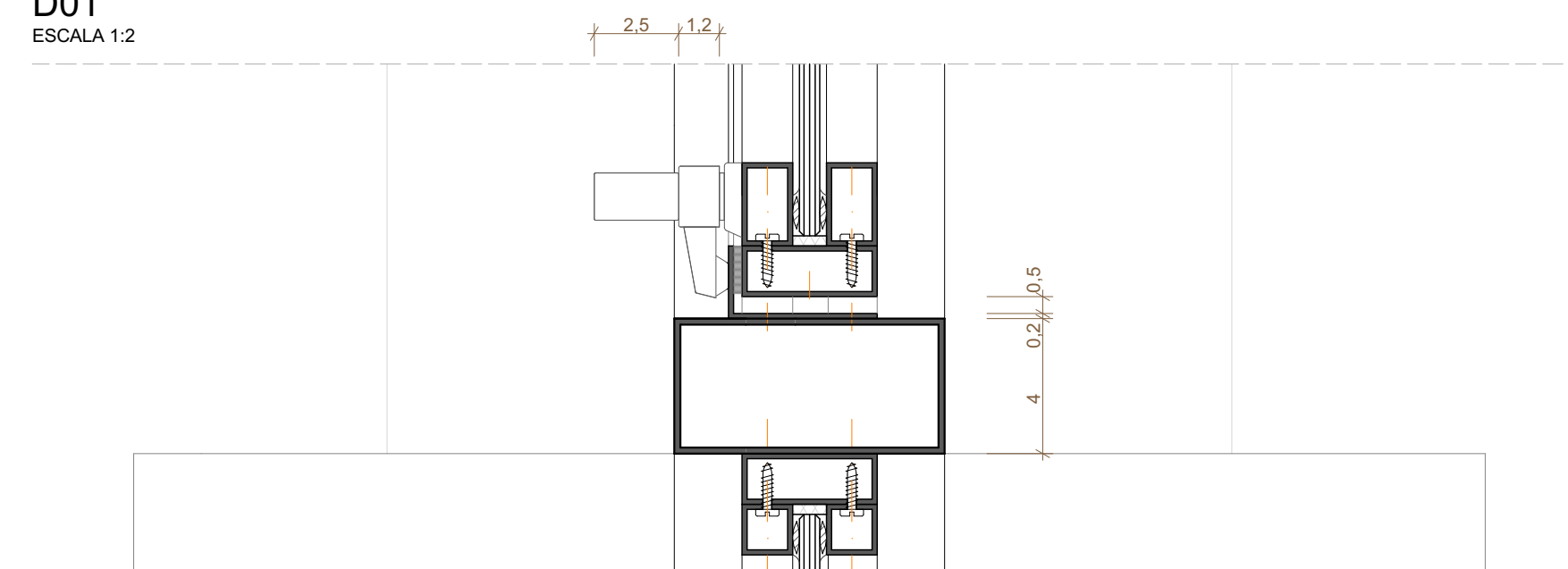
CX-02/03 SEÇÃO V1
ESCALA 1:20



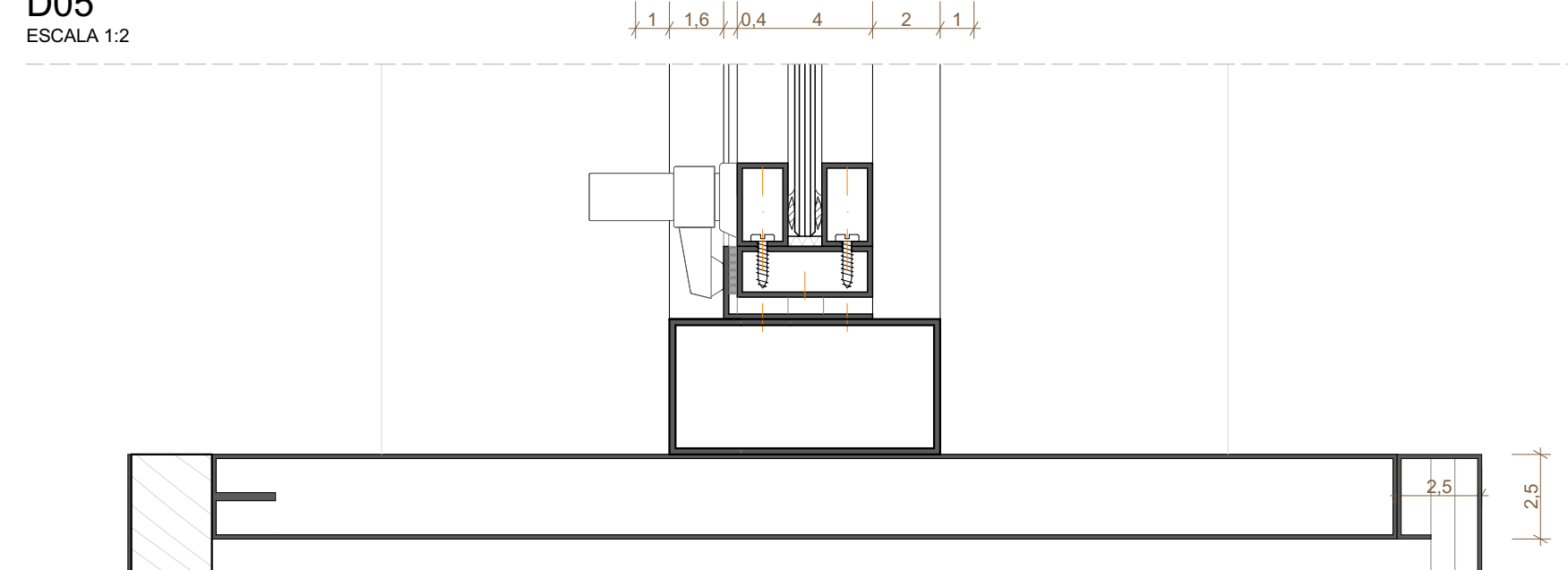
D01
ESCALA 1:2



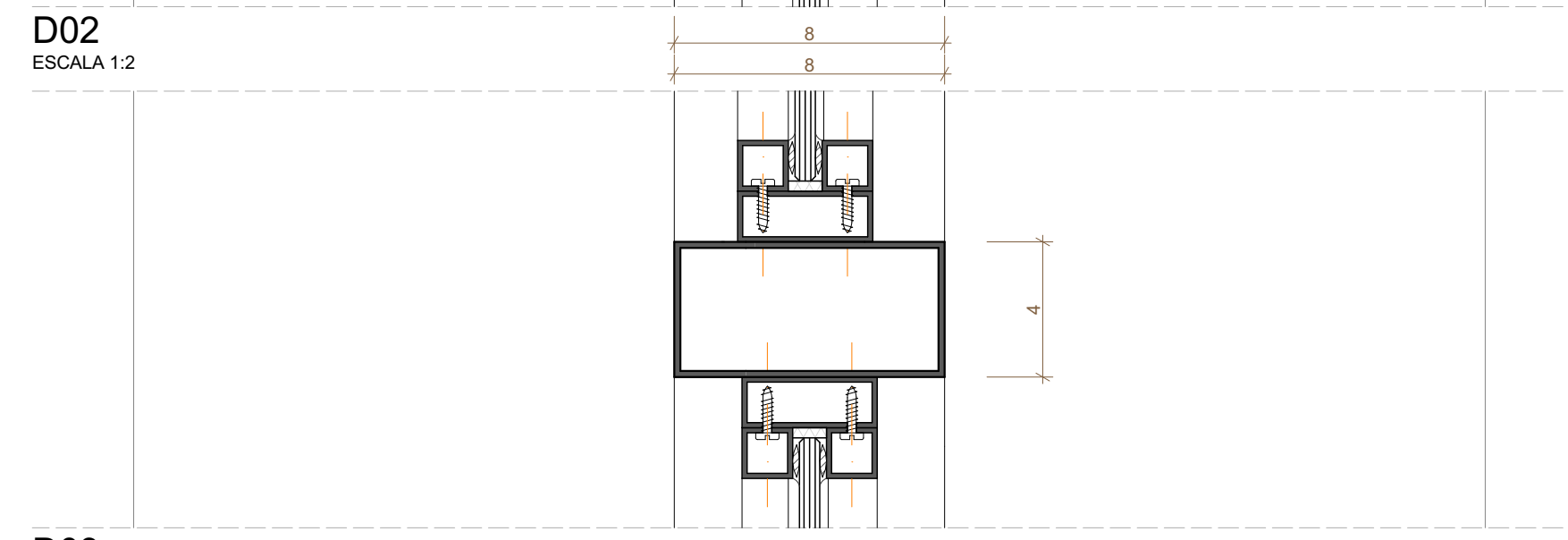
D05
ESCALA 1:2



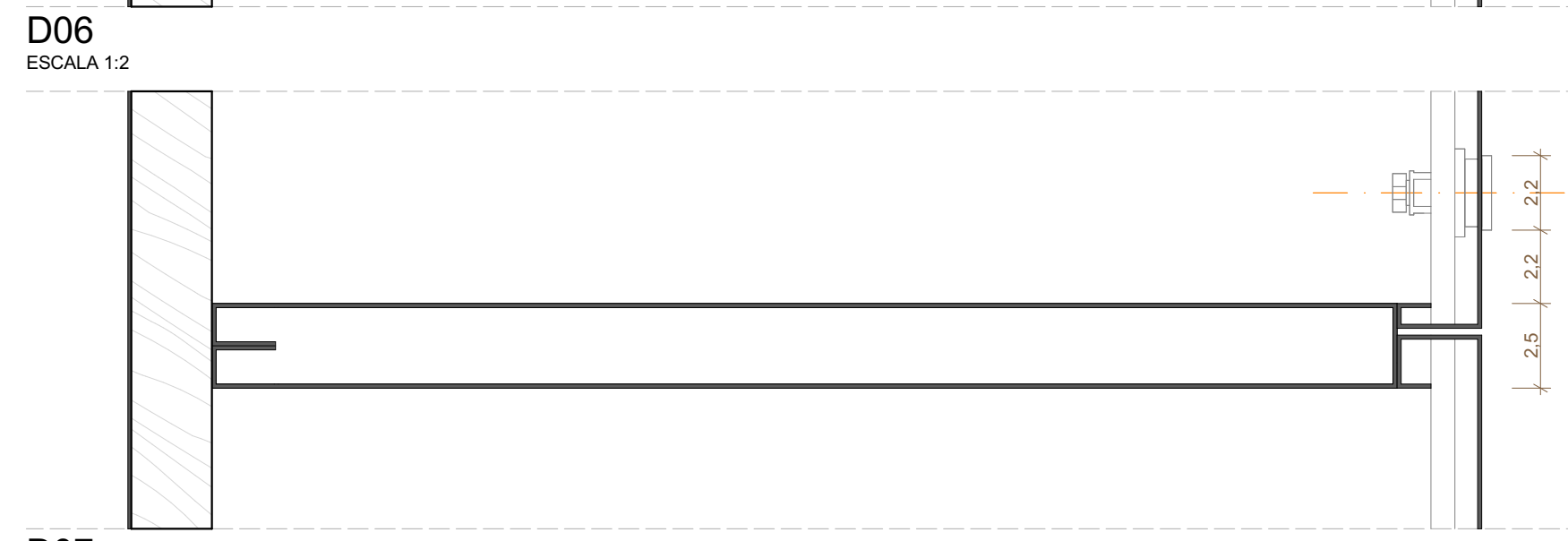
D02
ESCALA 1:2



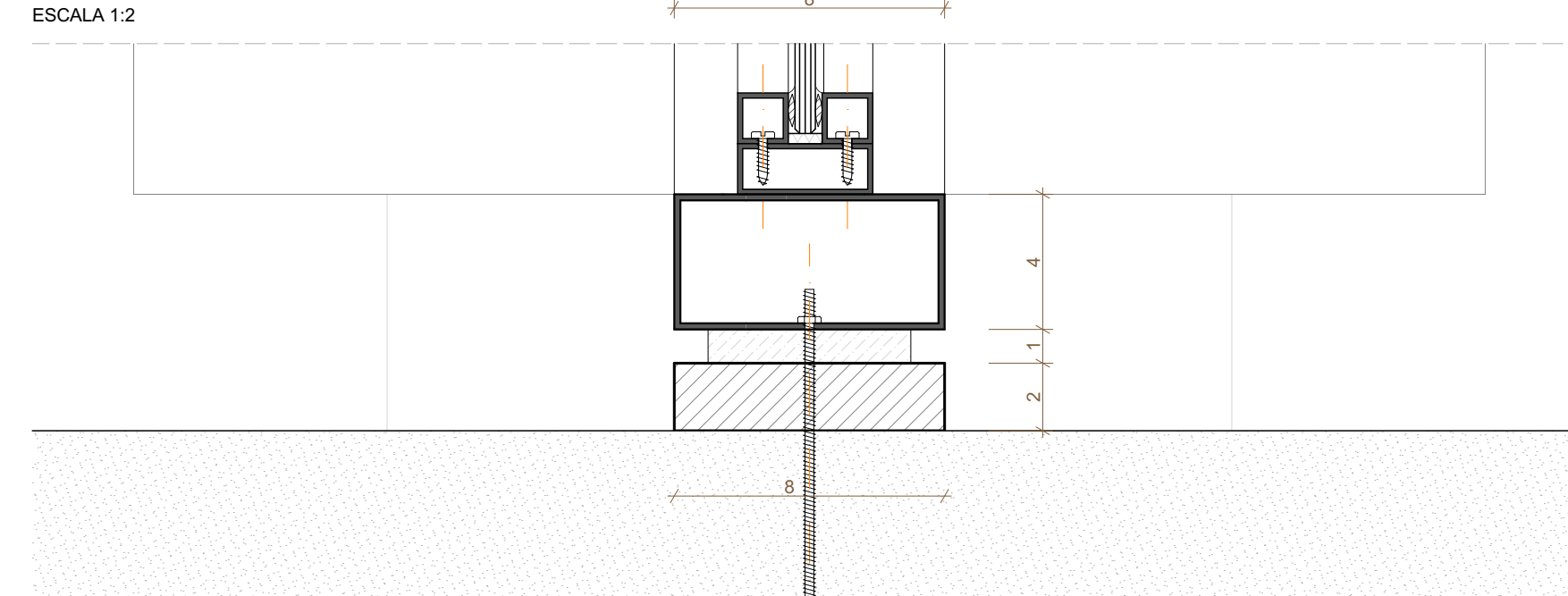
D06
ESCALA 1:2



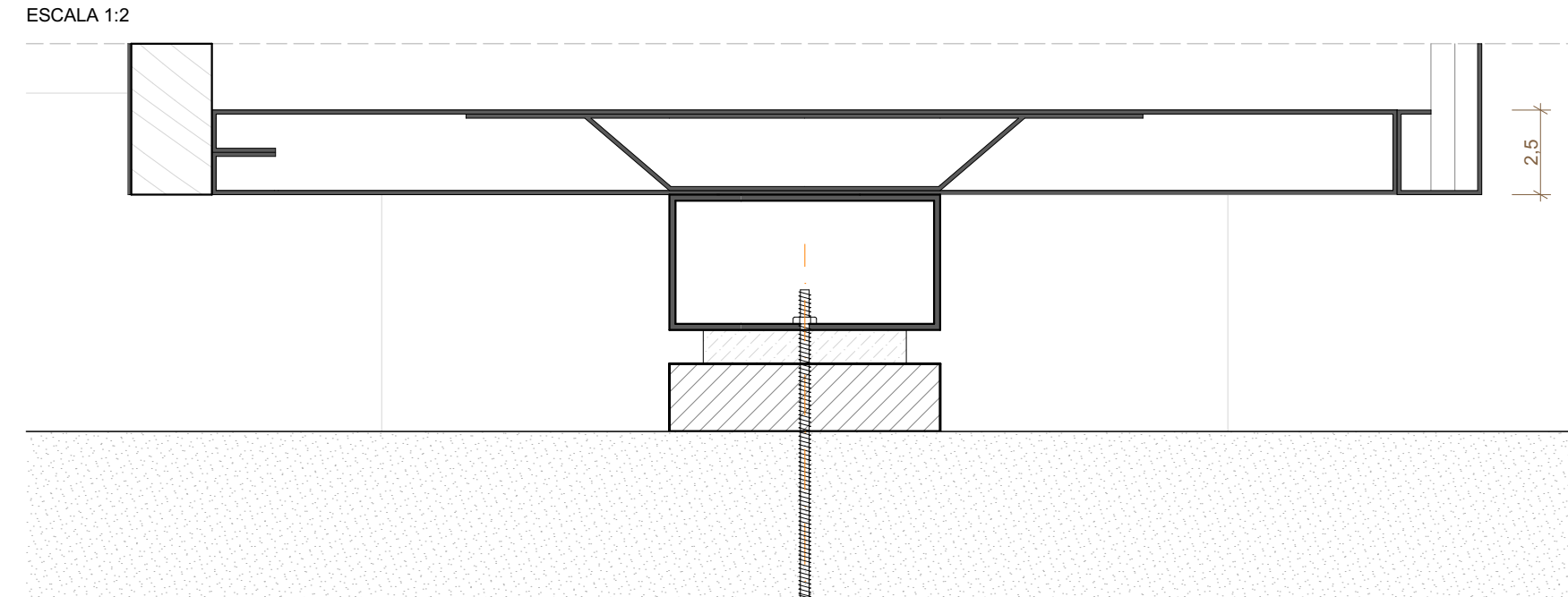
D03
ESCALA 1:2



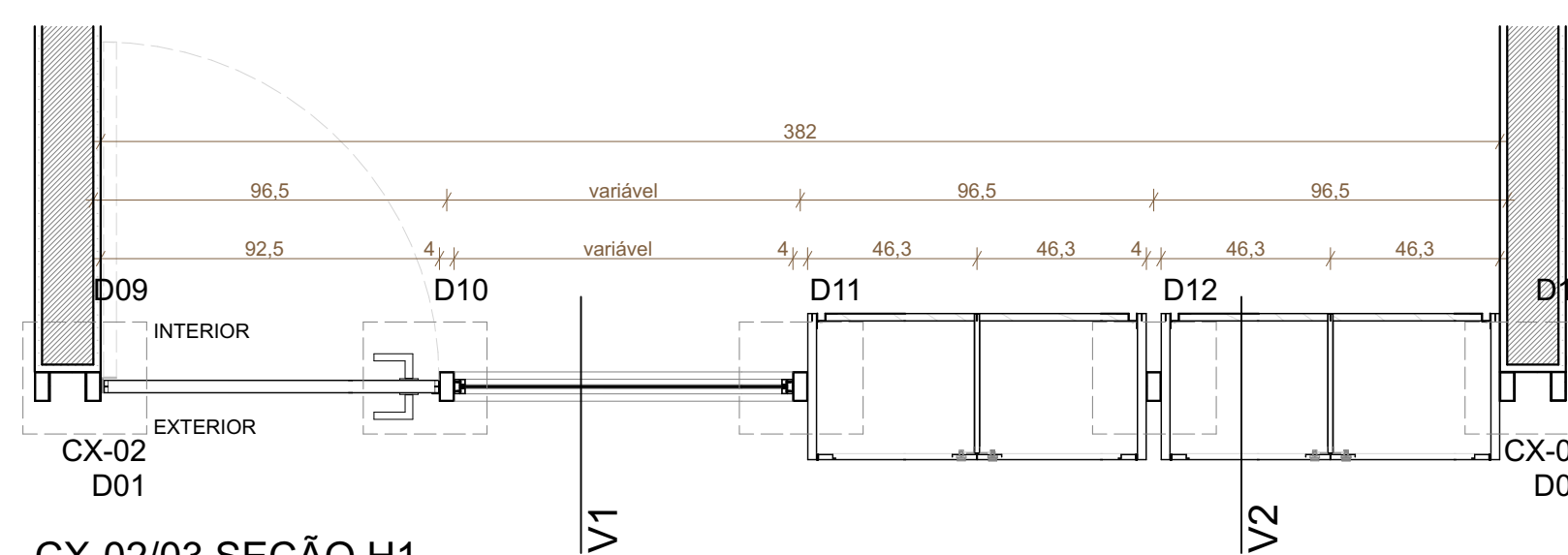
D07
ESCALA 1:2



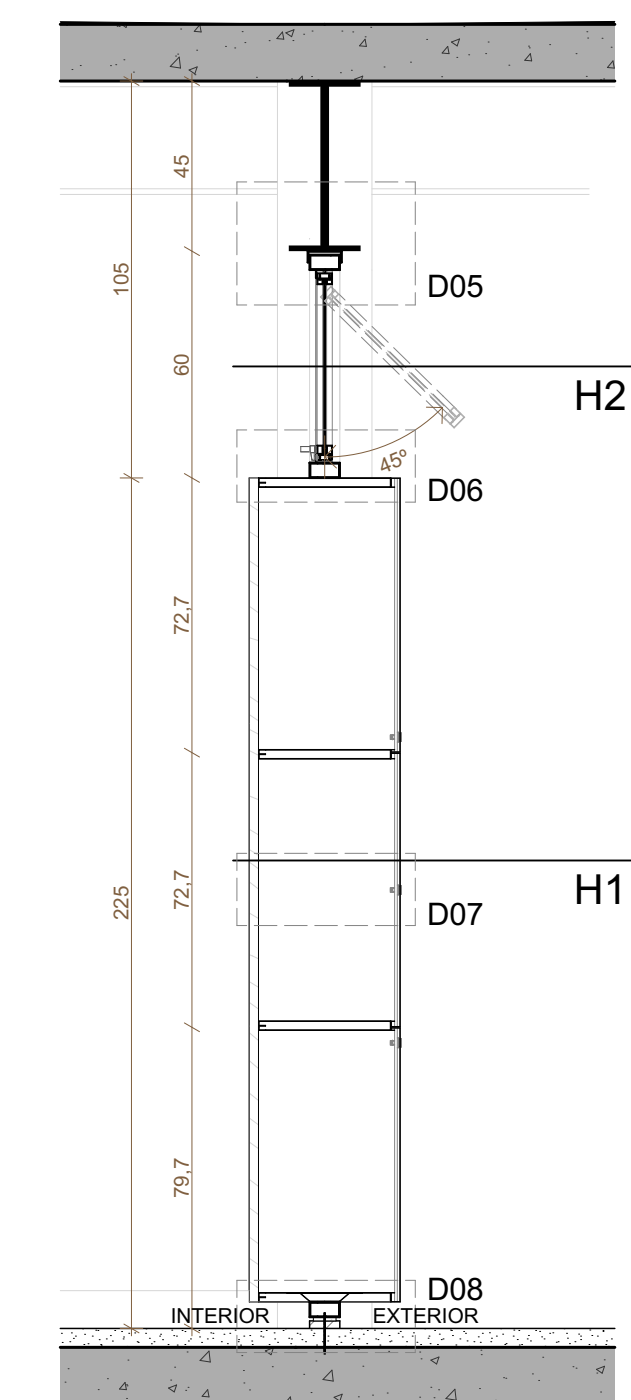
D04
ESCALA 1:2



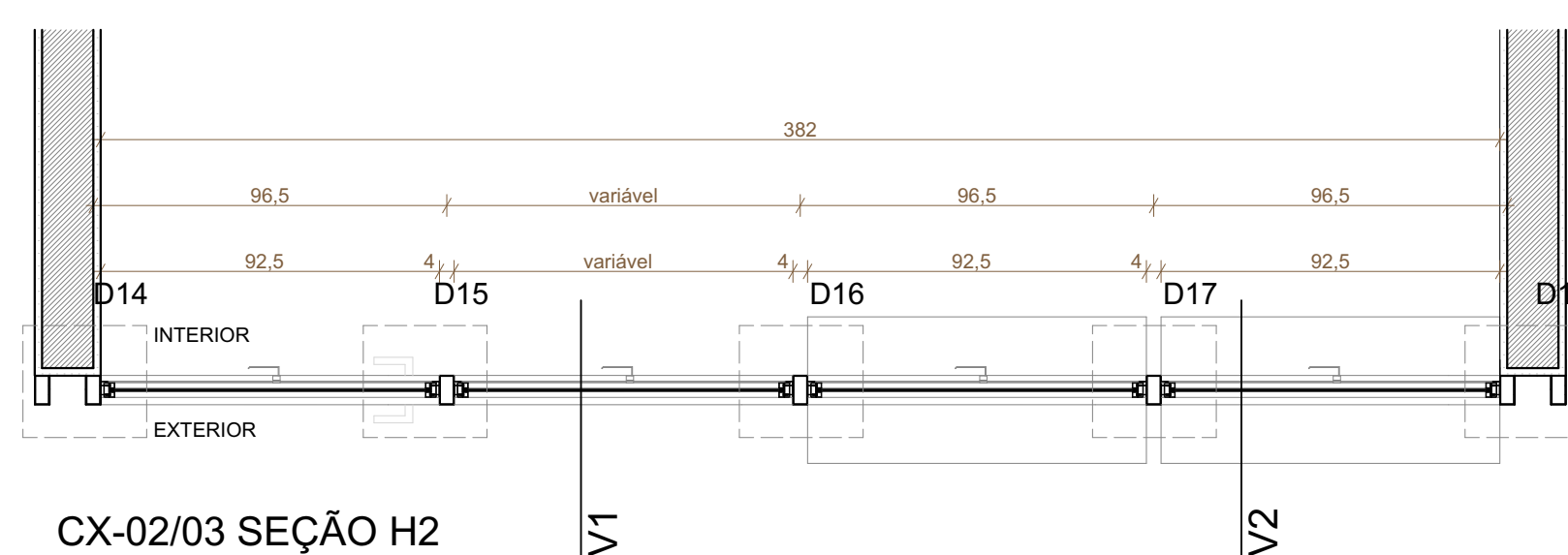
D08
ESCALA 1:2



CX-02/03 SEÇÃO H1
ESCALA 1:20



CX-02/03 SEÇÃO V2
ESCALA 1:20



CX-02/03 SEÇÃO H2
ESCALA 1:20

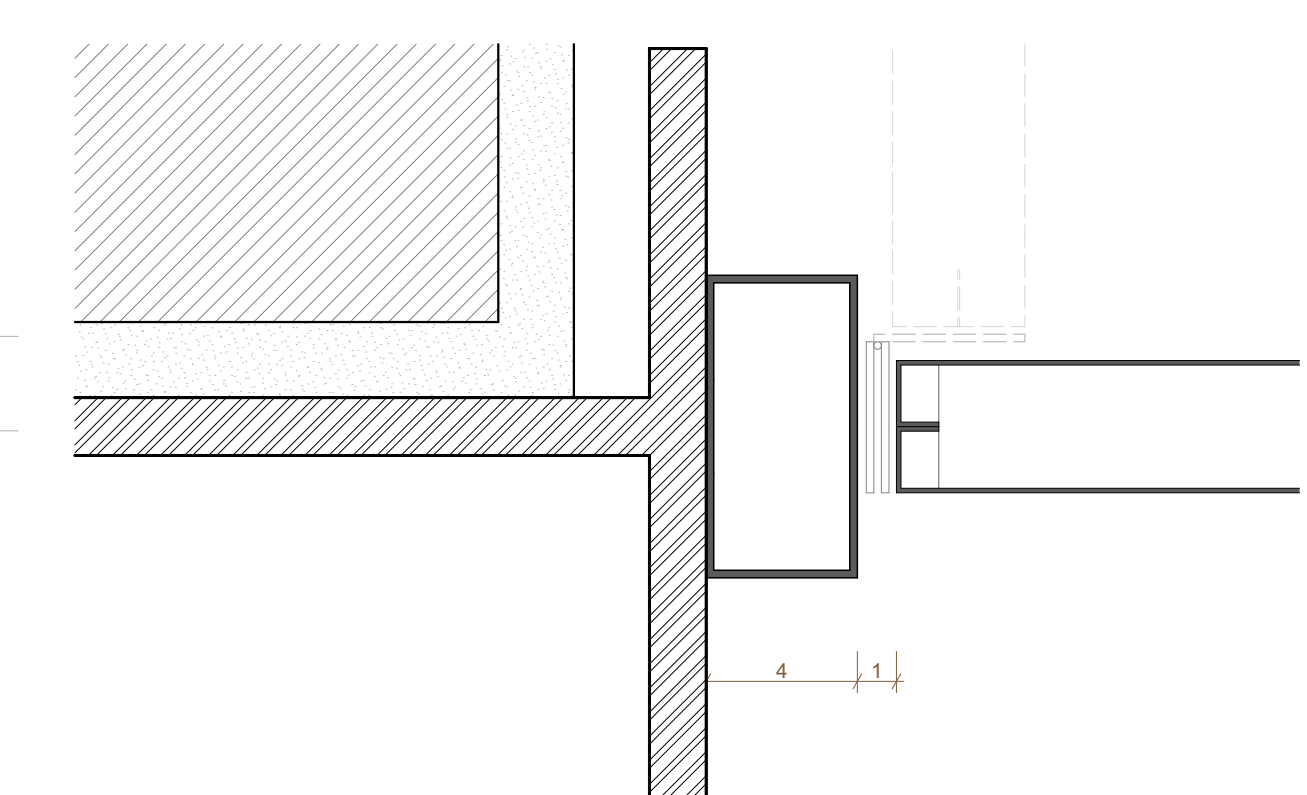
- 1 - VIGA DE COBERTURA EM SEÇÃO I
- 2 - CHAPA DOBRADA 50X100MM
- 3 - PERFIL INDUSTRIAL 40X80MM
- 4 - CANTONEIRA EM CHAPA DOBRADA 21,5X44MM
- 5 - VIDRO TEMPERADO 6MM
- 6 - BAGUETE METÁLICA 15X25MM
- 7 - MAÇANETA DE ESQUADRIA MAXIM-AR
- 8 - PERFIL INDUSTRIAL 40X15MM
- 9 - PARAFUSO
- 10 - CONJUNTO DE FIXAÇÃO DOS VIDROS EM ESPUMA P.E.C.F. TARUCEL P.E. E SILICONE NEUTRO
- 11 - BAGUETE METÁLICA 15X15MM
- 12 - BORRACHA
- 13 - EIXO FOSQUEADO EM AÇO - FIXAÇÃO ATÉ A LAJE
- 14 - BASE DE GRANITO 80X20MM
- 15 - CHAPA DE AÇO DOBRADA (E=1,2MM) DE ESTRUTURAÇÃO DOS ARMÁRIOS
- 16 - PAINEL EM MADEIRA COMPENSADA DE FUNDO DO ARMÁRIO
- 17 - CHAPA DE AÇO DOBRADA DE FECHAMENTO DO FUNDO DO ARMÁRIO (E=1,2MM)
- 18 - FECHADURA DO ARMÁRIO
- 19 - CHAPA DE REFORÇO E FIXAÇÃO (E=1,2MM) DOS ARMÁRIOS NA BASE DE GRANITO
- 20 - PERFIL INDUSTRIAL 97X40MM
- 21 - PERFIL INDUSTRIAL 40X80MM
- 22 - BATENTE EM PERFIL CANTONEIRA DE CHAPADE AÇO DOBRADA 40X18MM
- 23 - MAÇANETA METÁLICA REF. HAFELE ANGLI OU SIMILAR
- 24 - CHAPA DE AÇO DOBRADA DE FECHAMENTO E ESTRUTURAÇÃO DA PORTA (E=1,2MM)
- 25 - DOBRADIÇA REF. HAFELE A95 SEM ANEL - INOX ESCOVADO 3.12X3 OU SIMILAR

VIDROS: TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS VOLTADOS PARA O EXTERIOR E/OU ABAIXO DE 90CM DE ALTURA TERÃO VIDROS DE SEGURANÇA (LAMINADO OU ARAMADO).

ESPECIFICAÇÃO ARMÁRIOS: PINTURA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COM ACABAMENTO FOSCO PARA METAIS COR VERMELHO ESCURO, REF. SUVINIL ESMALTE COR E PROTEÇÃO COR GOIABADA (R243, PG.43) OU SIMILAR.

PINTURA COM TINTA ESMALTE PREMIUM COM ACABAMENTO FOSCO PARA METAIS COR VERMELHO ESCURO, REF. SUVINIL ESMALTE COR E PROTEÇÃO COR SAIA JUSTA (D107, PG.43) OU SIMILAR.

ESPECIFICAÇÃO ESQUADRIAS: CAIXILHOS EM AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE FUNDO ANTIOXIDANTE COM ACABAMENTO FOSCO PARA METAIS COR CINZA, REF. SUVINIL ESMALTE COR E PROTEÇÃO COR INCOL (C370, PG. 170) OU SIMILAR. VEDAÇÃO EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR 6MM.

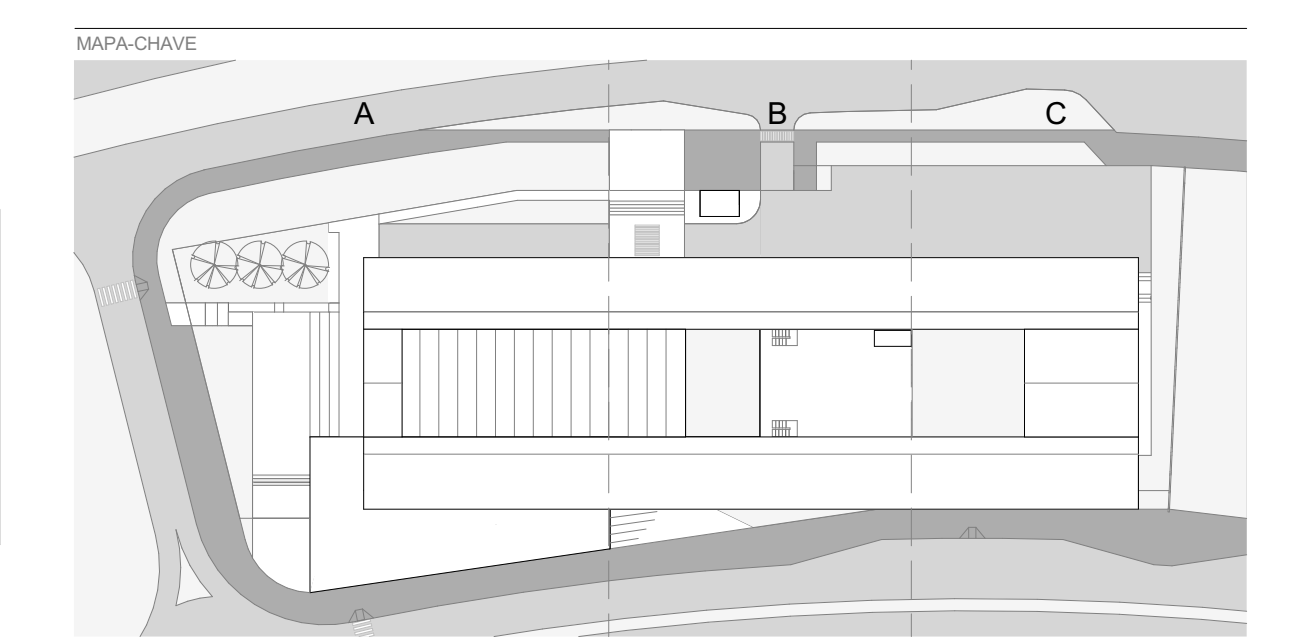


CX-02 D01
ESCALA 1:2

CX-02 D02
ESCALA 1:2

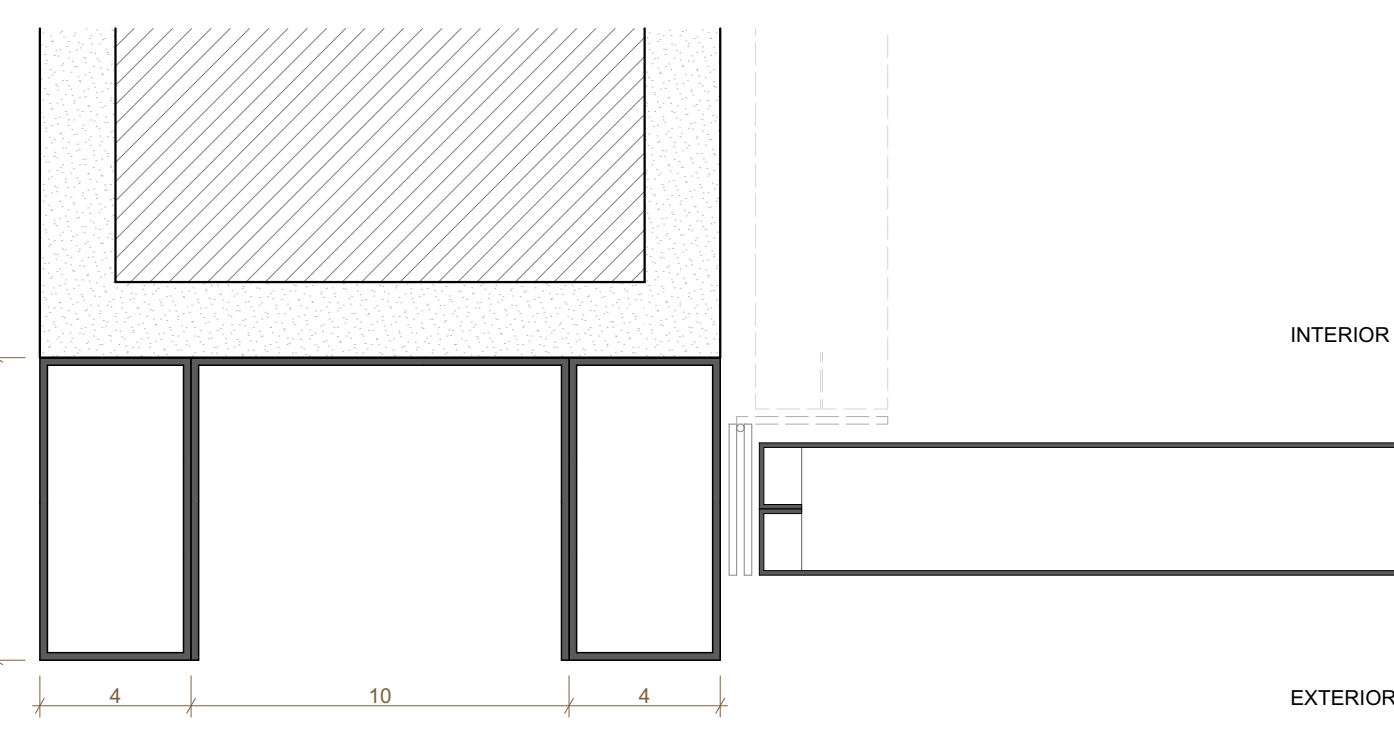
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

- NOTAS:
- 1 - NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - 2 - COTAR EM METROS, NÃO SE MEDIR. TODAS COTAS NECESSÁRIAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 - 3 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - 4 - EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO É O RESPONSÁVEL. SE O PROBLEMA NÃO FOR RESOLVIDO, O PROJETISTA É O RESPONSÁVEL.
 - 5 - TODOS OS DETALHES DESENHADOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS EM SEUS PROJETOS. DEVERÃO SER ANEXAS ÀS NORMAS NBR 14718/19.
 - 6 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9070/16, 9070/18, 9070/19, 9070/20, E OUTRAS).
 - 7 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15575/13.
 - 8 - PORTAS E PAINEL DE VIDRO DEVEM TER ALTA RESISTÊNCIA À IMPACTO, CONFORME A NBR 13081/14.
 - 9 - OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS EM SEUS PROJETOS. DEVERÃO SER ANEXAS ÀS NORMAS NBR 14718/19.
 - 10 - RESISTÊNCIA DO CORPO DE VIDRO NBR 13081/14.
 - 11 - RESISTÊNCIA DO CORPO DE VIDRO NBR 13081/14.
 - 12 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALDAIA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGÊNCIAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DE.
 - 13 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIO DE ALTA TENSÃO E DIRECIONAL.
 - 14 - OS VÁZIOS DE ABERTURA DE VENTILAÇÃO, PARA NÍVEL DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LANTERNA INTERNA DE ATIVIDADE ENTRE PISOS. SE O NÍVEL DE ACESSIBILIDADE FOR SUPERIOR ÀS PAREDES COM A TURA MÁXIMA DE 1,9 CM E TRILHAS DE EMULSÃO EM PORTAS DE CORRER.
 - 15 - TODAS AS ESQUADRIAS DEVEM SER EXECUTADAS EM PERFIL INDUSTRIAL, COM ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVEM SER EXECUTADAS EM AÇO INOX 304/316 E ANTI-URBANO.
 - 16 - A COTAGEM DESENVOLVIDA NÃO DEVE SER EXECUTADA EM NÍVEL DE 0,00, MAS EM CORRESPONDÊNCIA AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00 COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - 17 - A COTAGEM DE QUE FOI COLOCADA RESPEITANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 30 CM DE QUALQUER FONTE DE IGNAÇÃO; 1,50M DE ABERTURAS, BALCÕES, POÇOS, CANALHAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 60 CM DE DEPOSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 50 CM DE DEPOSITO DE RESÍDUOS.
 - 18 - OS REVERSÍVEIS DEVEM TER NÍVEL DE 1,10M EM TERMO RESISTÊNCIA DE ABERTURA AO FOGO.
 - 19 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.

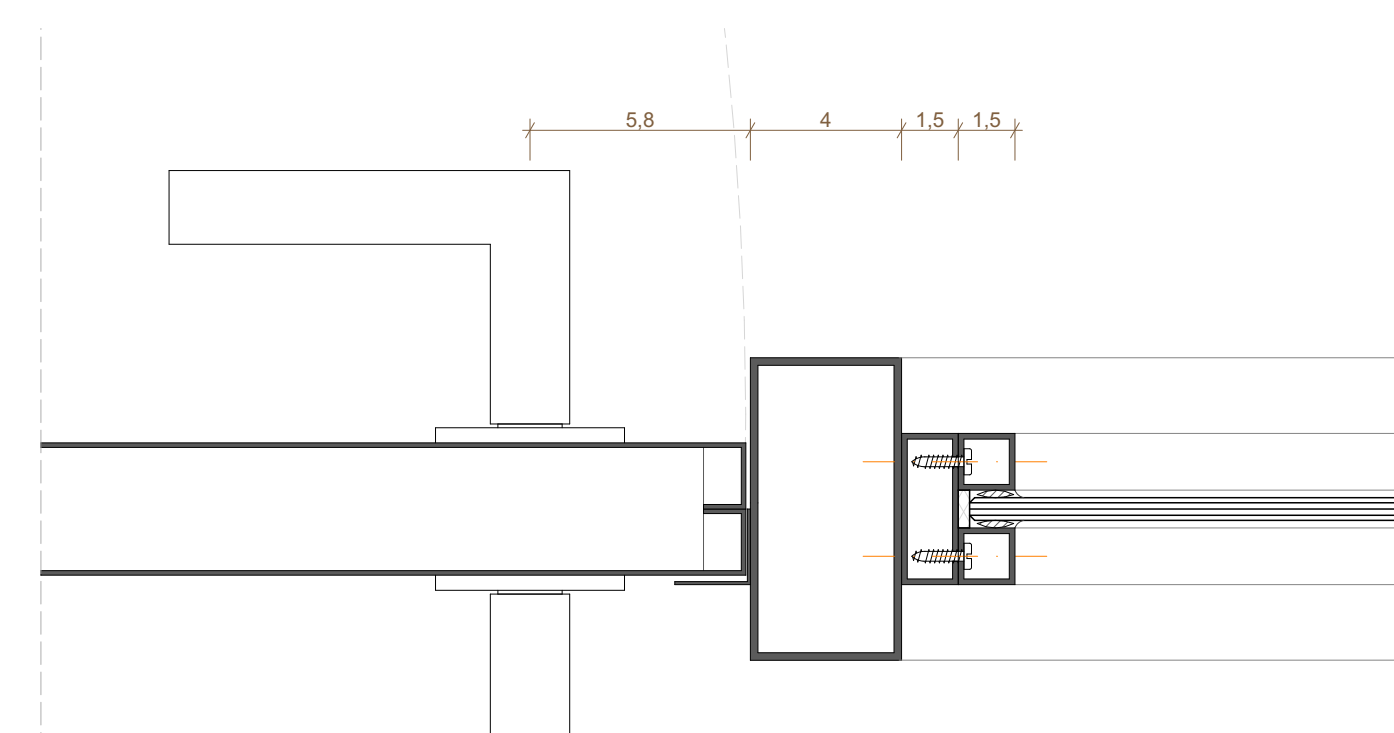


RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48062-9

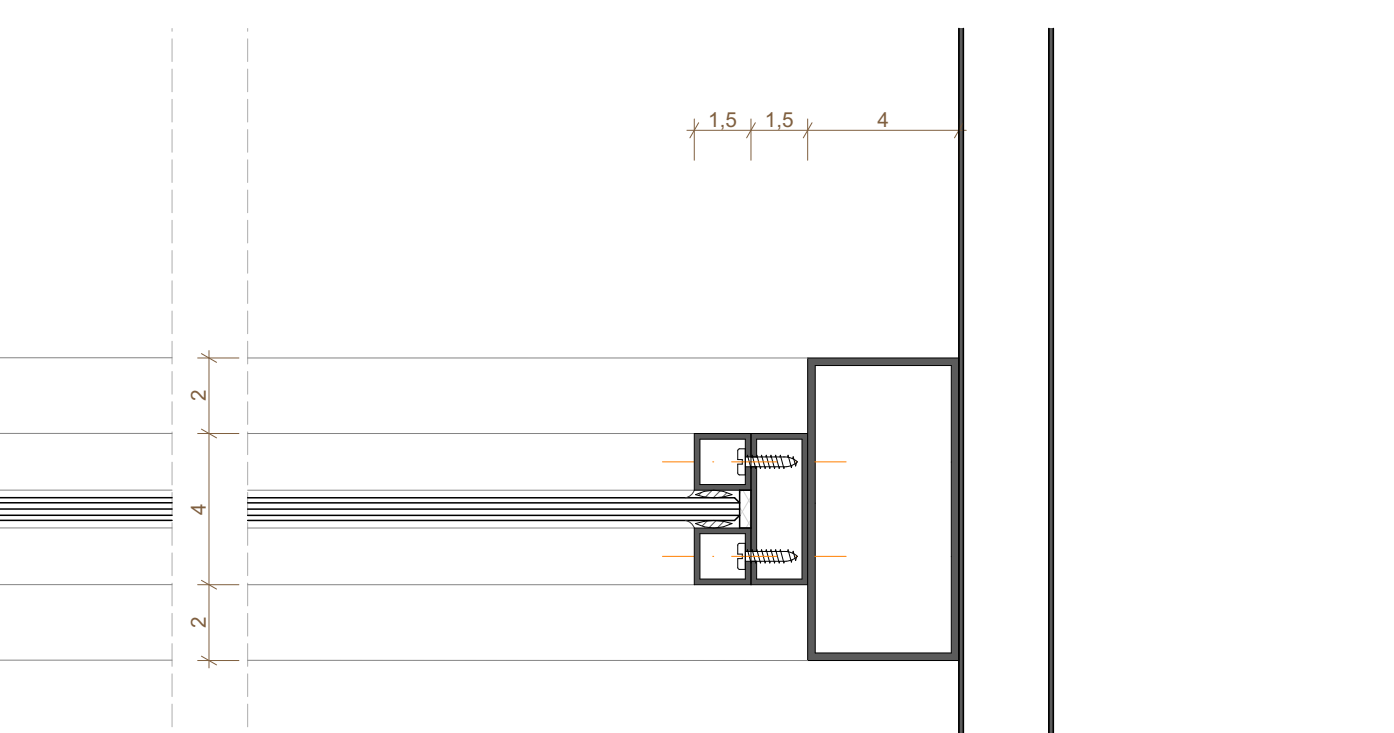
ETAPA	OBJETO
PROJETO EXECUTIVO	ESQUADRIAS - CX-02 / CX-03
DATA	REVISÃO
DEZ 2019	R00
ESCALA	FOLHA
INDICADA	ARQ-402



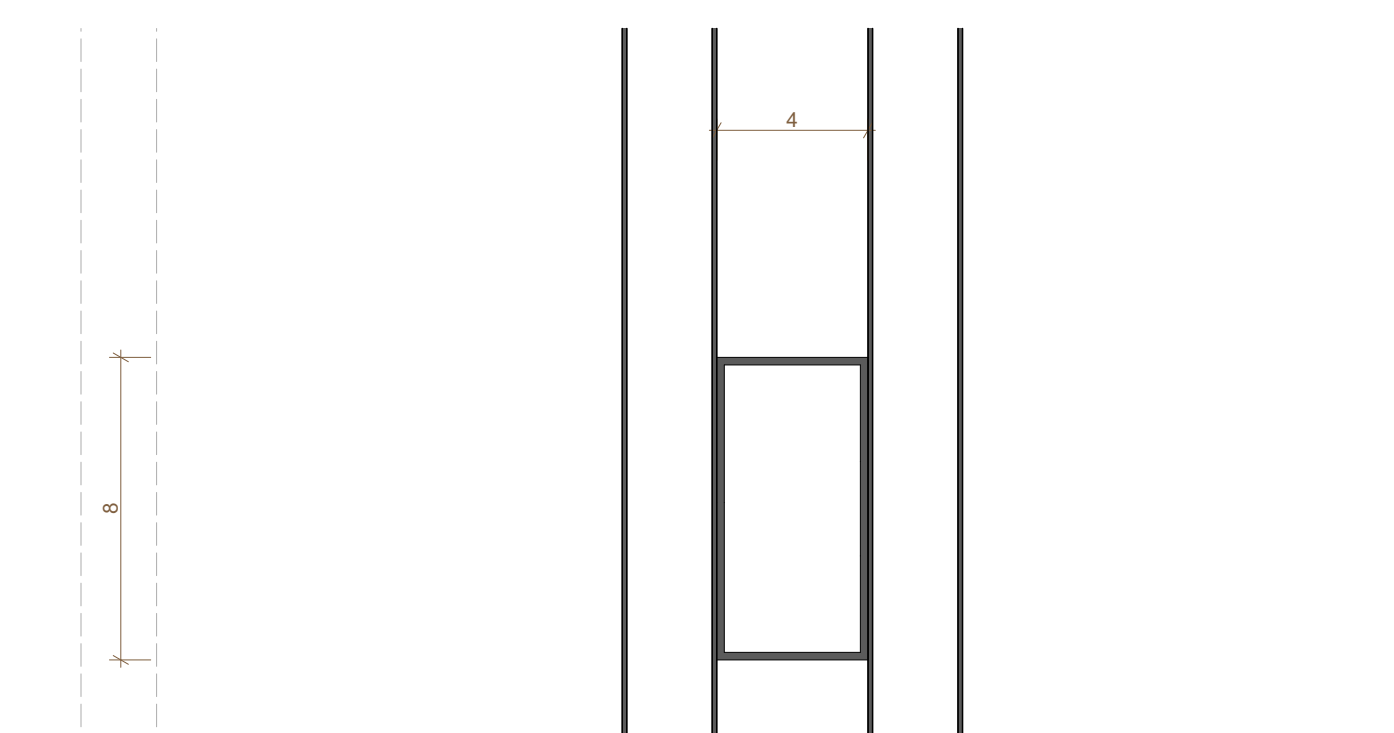
D09
ESCALA 1:2



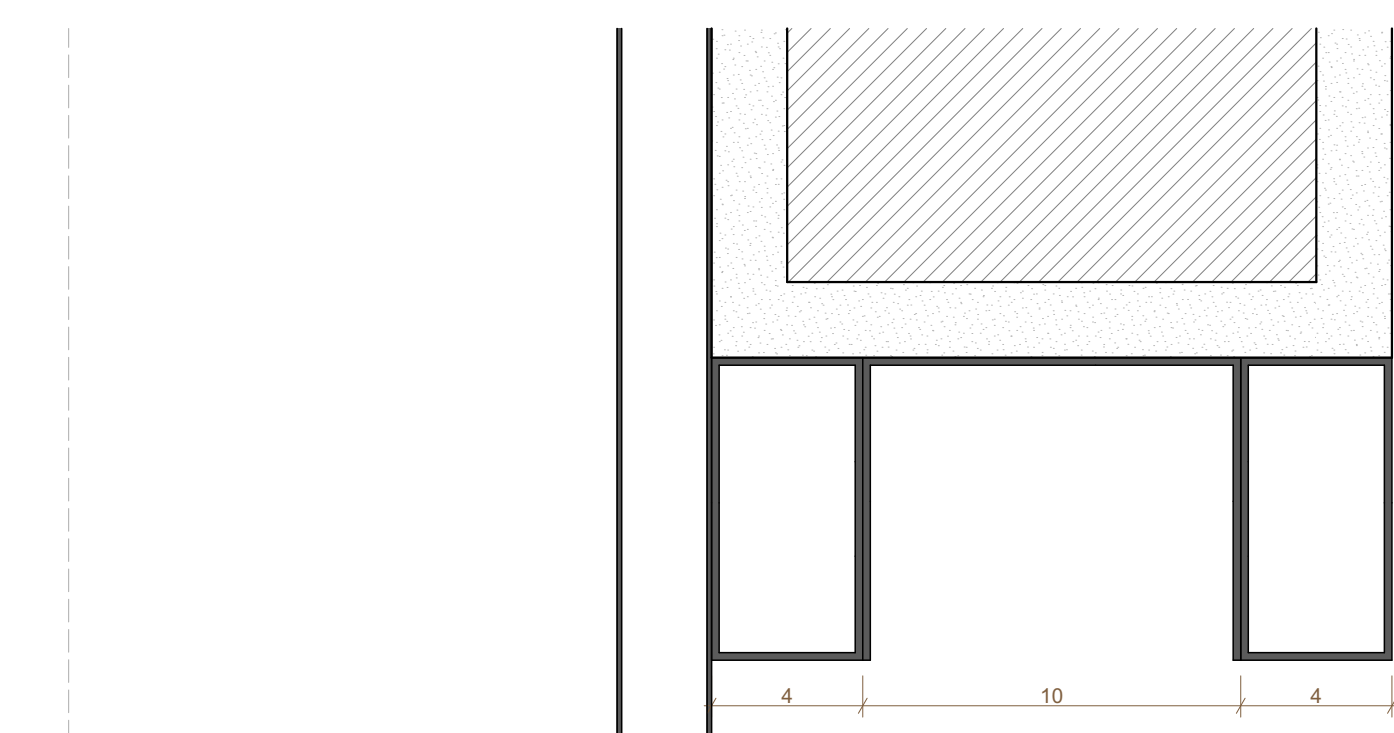
D10
ESCALA 1:2



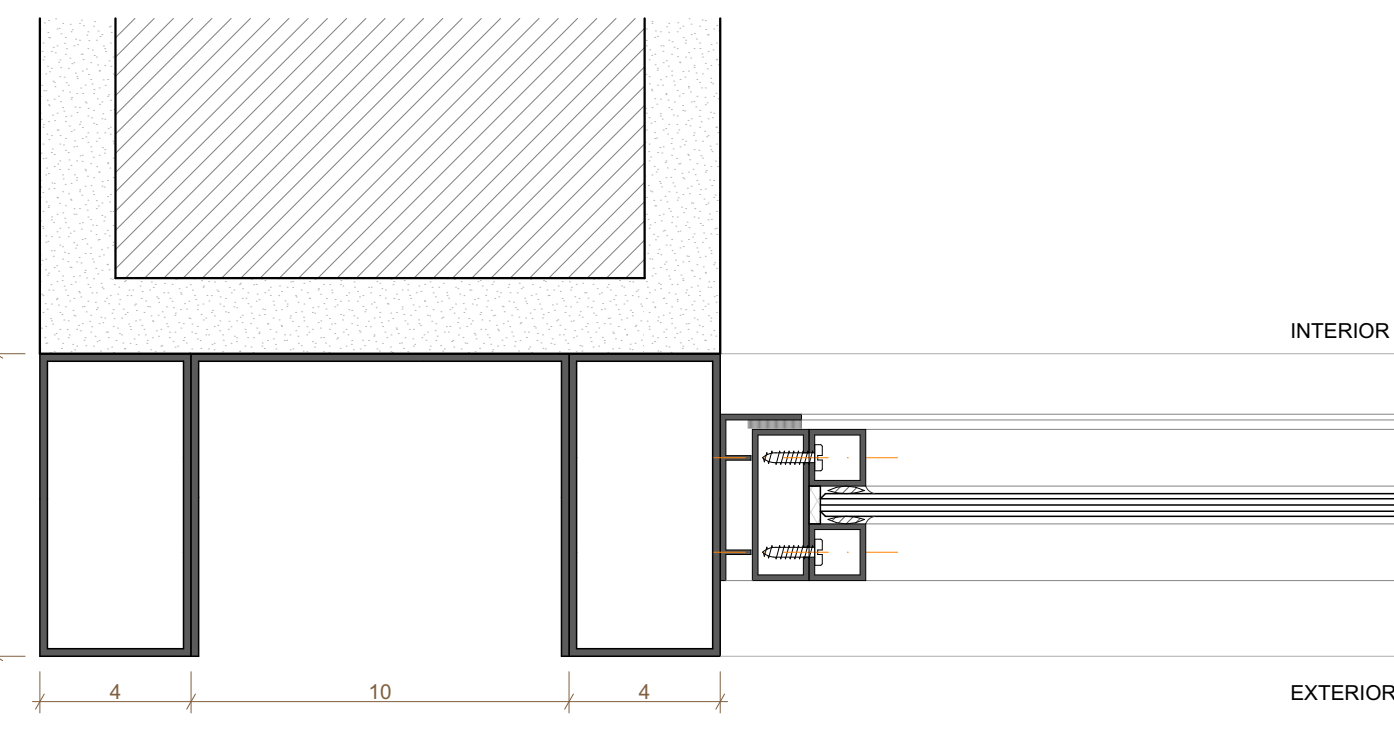
D11
ESCALA 1:2



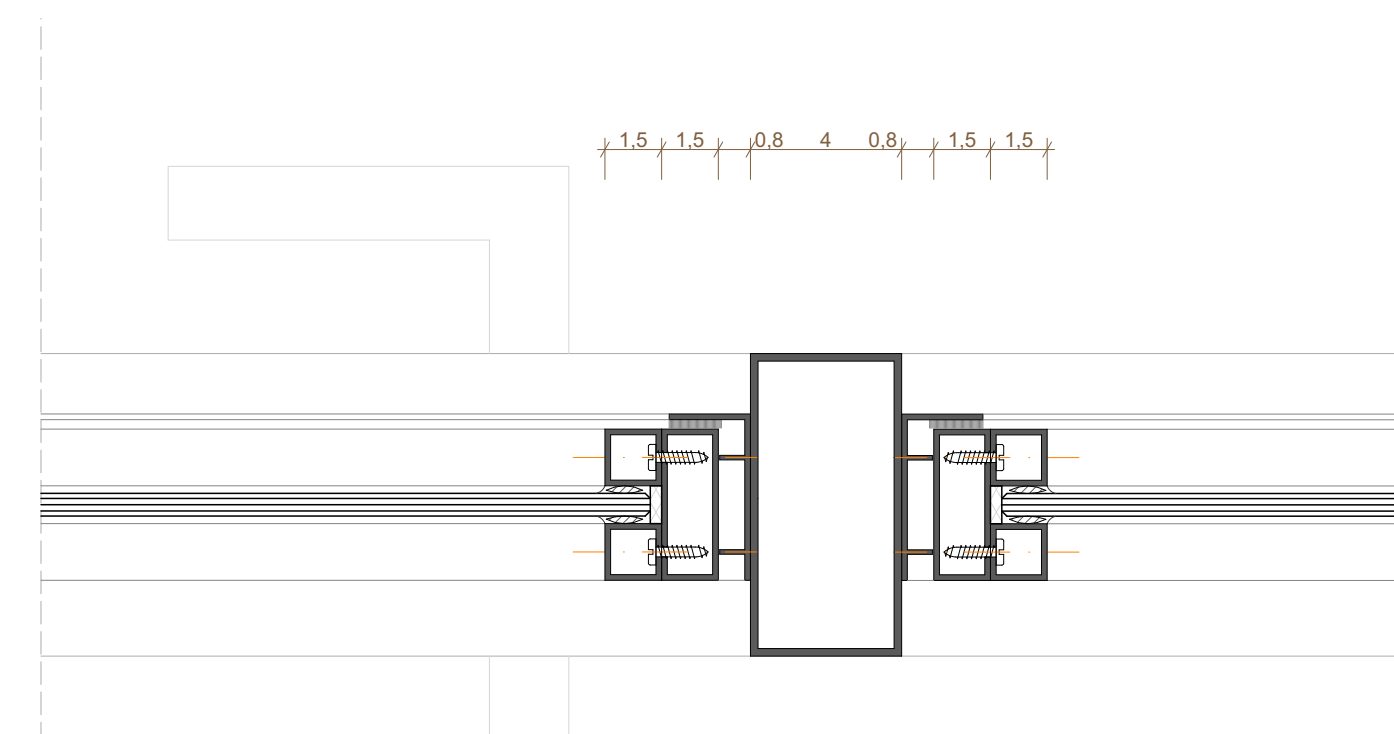
D12
ESCALA 1:2



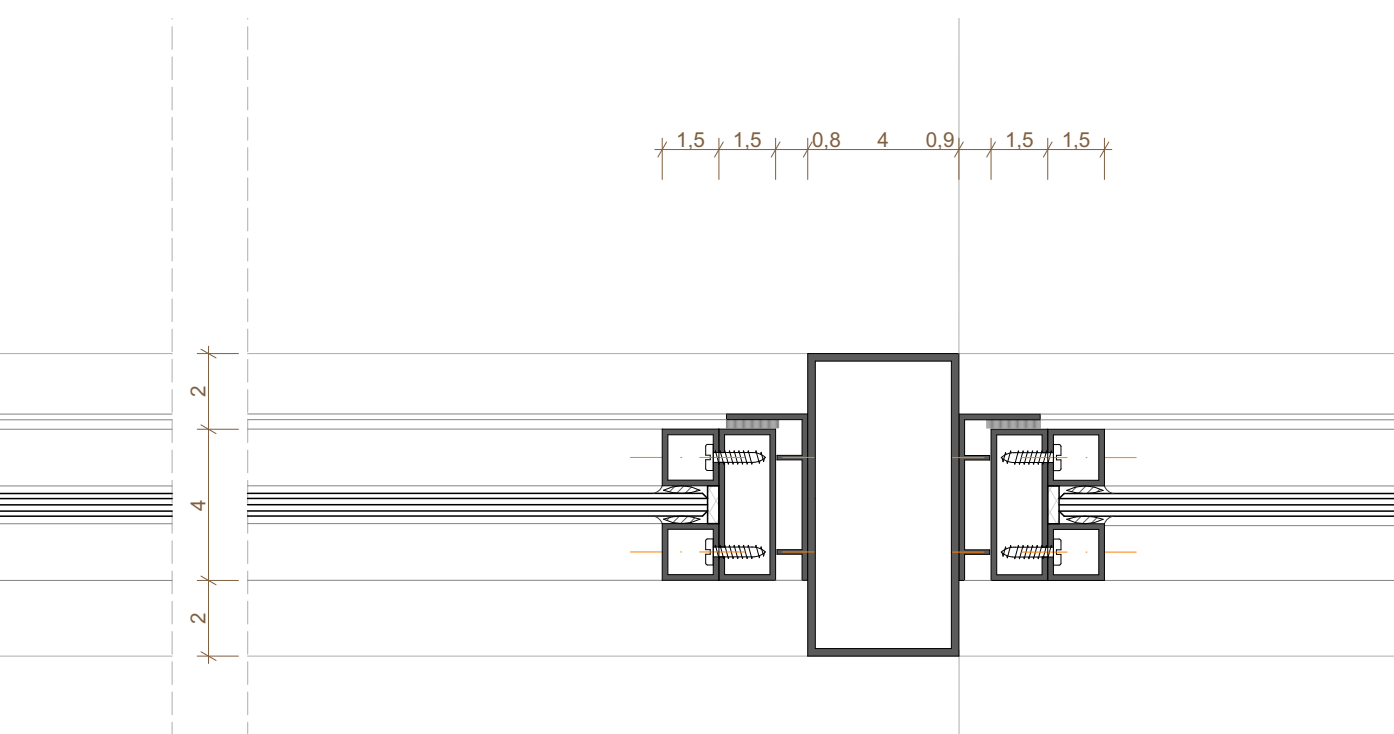
D13
ESCALA 1:2



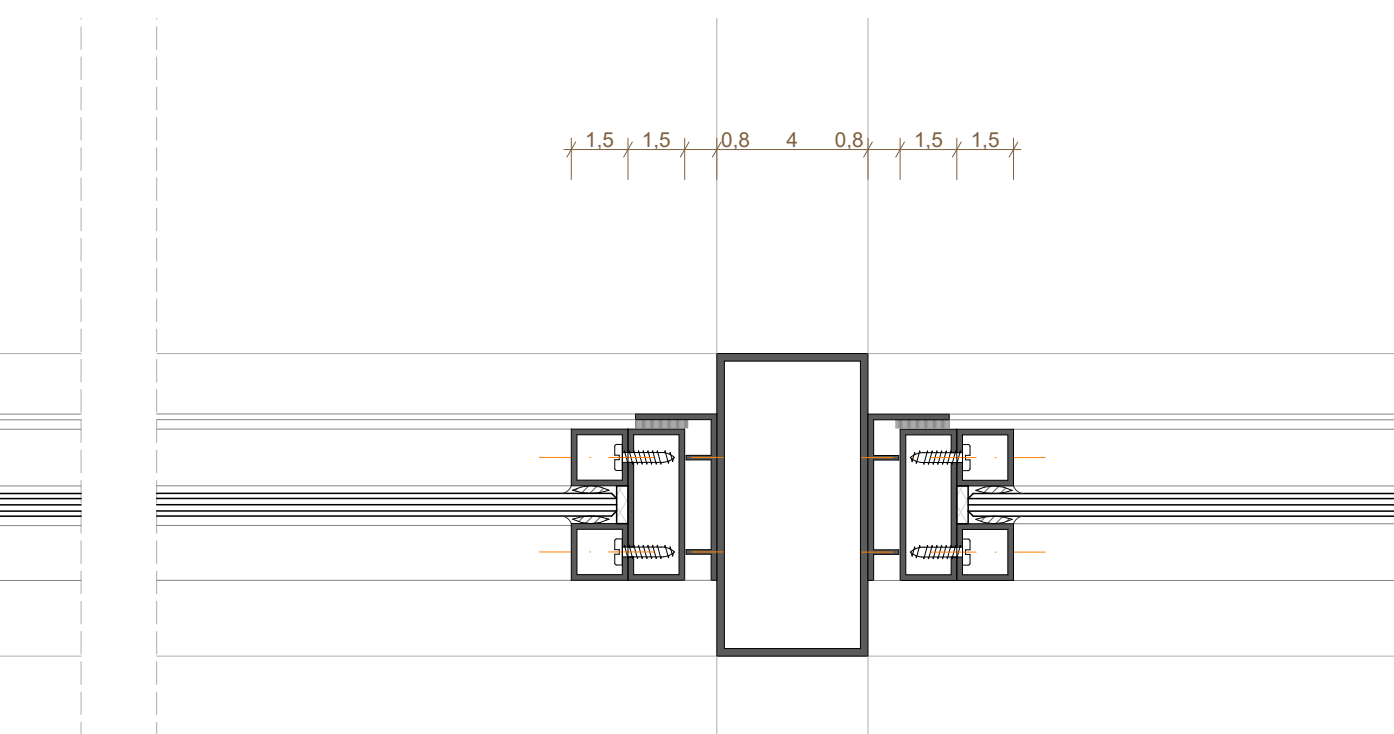
D14
ESCALA 1:2



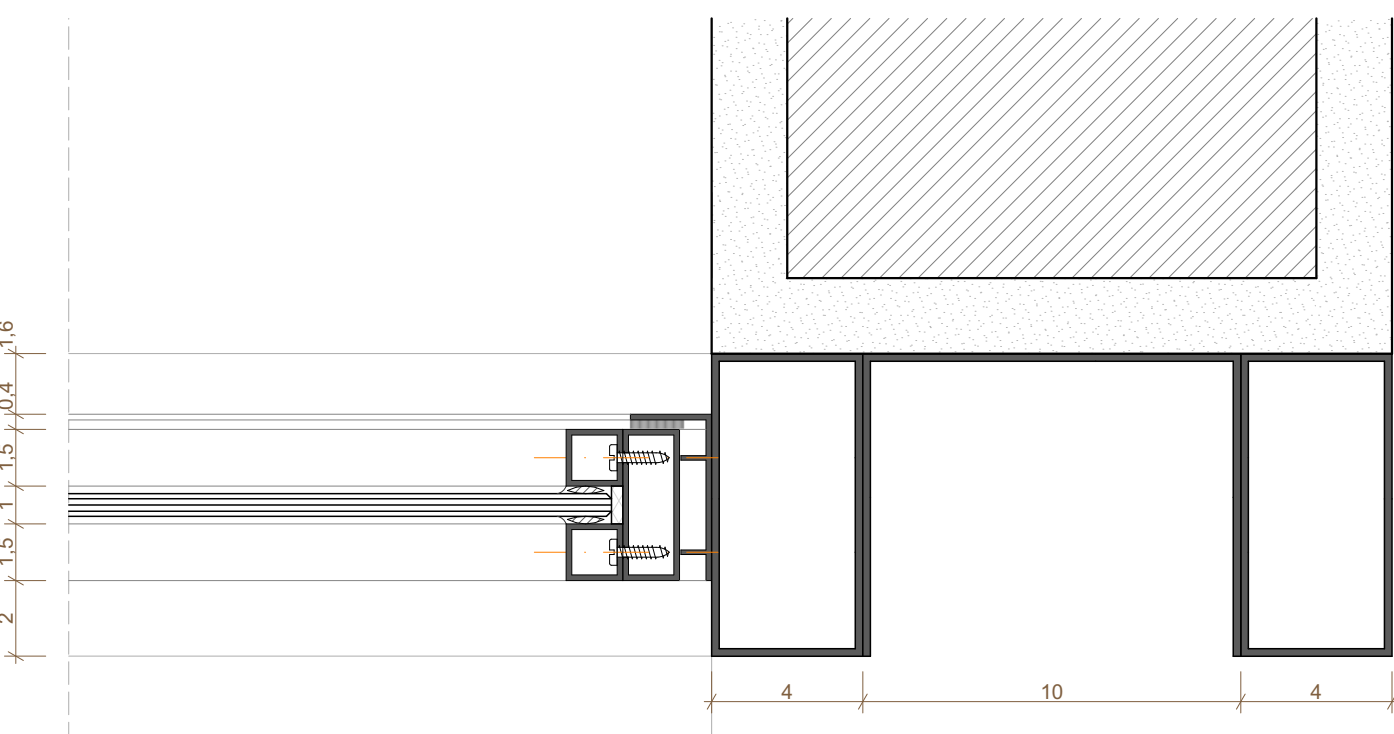
D15
ESCALA 1:2



D16
ESCALA 1:2



D17
ESCALA 1:2



D18
ESCALA 1:2